

**لجنة فنية لدراسة اقتصاديات محصول الفطن حتى عام ٢٠٠٠**

يناقش مجلس الوزراء قريبا السياسة الوطنية الجديدة التي تم الانتهاء من اعدادها والتي تشمل مراحل الانتاج والتسويق والتوزيع والتصدير

وقد اصدر السيد زكريا توفيق عبد القادر وزير التجارة والصناعة قرارا بتشكيل لجنة فنية مهيبة من المجلس الاعلى لقطاع القطن لدراسة اقتصاديات محصول القطن لمرى حتى عام ٢٠٠٠ .

100

وعنه : العارفين : ان النور  
هو ما يراه الله في قلبه  
وهو الذي يراه الناس في  
القلوب والاشياء  
وهو الذي يراه الله في  
القلوب والاشياء

**مجمع زراعی صناعی**  
**لا ینتاج الا علاف**

والأمر أن الحبل التلوي الأمريكي  
الذي اخترع من ٥٠ برنامج تنمية  
أولية في مختلف دول العالم بأوروبا  
آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية.



100-443617-1

\_\_\_\_\_

الفلانوف  
والسوق الإدارية

ملا حظاً صريحة  
على مشروع قانون  
التعاون (٩)

الشرع  
لا يحق  
تقديم طلبية ومطلبية  
للتعاون في الزراعة!

المشروع  
يحقق  
يقرب طبقة وتعبئة  
مما دونها

سنة ١٩٥٥ م

١٠٠٠

البقية تأتي

وتلك الكلمة هي خوفه

100

[illegible][illegible]



































الموسم العربية للتجارة والنصدي

0

م	ماركة الشاسيه	طراز	ممولات	القوة	إسعر الجنيه	ملاحظات
١	شاسيه نقل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	T 653 ML	طن ٩/٨	حصات ١٣٤	جنيه مصرى ١١٧٥٠	تسليم مخازن القاهرة
٢	شاسيه نقل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	PM 104 LL	طن ١٠	١٥٤	جنيه مصرى ١٤٠٠٠	تسليم مخازن القاهرة
٣	شاسيه نقل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	T 331, LL	طن ١١/١٠	١٦٣	جنيه مصرى ١٦٢٥٠	الحرك خارج الكابينة
٤	شاسيه نقل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	P.P 101/NL	طن ١٢/١٠	١٩٨	جنيه مصرى ١٧٢٥٠	" " "
٥	شاسيه نقل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	T 800 JL	طن ١٢/١٠	١٩٨	جنيه مصرى ١٦٥٠٠	
٦	شاسيه آتومبيل كرينز لرباى دودج موديل ٧٦/٧٥	P 633 JL	راكب ٥٣	١٣٤	جنيه مصرى ١٢٥٠٠	
٧	شاسيه نقل بد فور موديل ٧٦/٧٥	EPR3 KGE	طن ١٠	١٢٠	جنيه مصرى ١١٧٥٠	
٨	شاسيه نقل بد فور موديل ٧٦/٧٥	EJN3 KE	طن ٨	١٥٧	جنيه مصرى ١٠٧٥٠	
٩	عربة لورى تلاب من النوع ٢١٤ مفاعلة شركة سيدون الانجليزية	13 FOUR 14	طن ١٤		جنيه مصرى ١٧٥٠٠	تسليم القاهرة خالصة الجمارك

- التأسيسيات بضاعة حاضرة والمحركات ديزل ( ٦ سلندر )
- العربية اللورى مدة التوريد من ٦ : ٨ أسابيع من تاريخ أمر التوريد.
- صندوق القلاب صناعة محلية بالمصانع المتخصصة .
- ٥ % خصم في حالة الشراء لأكثر من سيارة .
- التدفع نقداً .
- الشركات المنتجة تضمن البضاعة لمدة ٦ شهور أو ..... كم
- أيما ينقضى أو لأضد أى عيب في الصناعة .

اختر من اماننا سبک

وَأَمَّا إِيضَاحَاتُ أَقْرَبِ الصَّلَةِ بِالْعَزَائِمِ التَّالِيَةِ :

٢٨ شارع طاعت - حريم - القاهرة - تليفون ٥٢٥٣٢/٩٢٢٥٦

بها كانت نتيجة تجارب مختلفة  
ولا داعي بشان زراعتها كمال  
نرجو عدم استعمال هذه  
البيانات بنسبة قليلة بقصد  
توفير نفقات الرّش فخصام  
الأشجار يقتضى تطبيق  
هذه الحشرات شديدة الزّرع  
بالأشجار ومن المستحسن  
تخصيص بعض الأشجار  
بكل حديقة لأغراض تطبيق الرّش  
بعد أن يكون هؤلاء العمال  
أكتسبوا خبرة كافية فصور  
قيامهم بعمله بدقة ولكمال

إرشادات لمزارعي الخضر

[illegible]

تزرع المشال الألبان  
الغنيبيل والكرنب وإيضاً  
الطماطم للحرارة التبل في شهر  
يونيو ويوليو والشمسلي ثم  
الاسمر التي ترفع فيها ذرة  
الحرارة ولذا كان من الفترة  
مظليل المشال في هذه الفترة  
ابتداء من الإناث حتى صلتها  
للمشال . ولذا طهرت البذر  
ان تقليل المشال يسرع بذر

ويجب أن يوقف الرى تماما قبل التطلع بمدة كافية نراوح بين شهر وشهر ونصف تبعاً لطبيعة الأرض لنقل إلى الأراضي الخصبة وتزاد في الأراضي فقيلة وذلك لضمان جفاف التربة الجفاف التام قبل التطلع بحيث يحصل الجذور صالحة لتختزن لفترة طويلة دون تعرض للتلف أو الكرش كما في هذا الجفاف يؤدي إلى قلة رطوبة الأرض والجذور وتحسن في طبقات الأكل.

ولا تسمد البطاطا بالاسمدة الحسوية في الأراضي العادية أما الأراضي الخصبة أو الرطبة المباشرة تسمد بعمل ٢٠٠ كجم للاندان كما تسمد بعمل ١٠٠ كجم سوبر فوسفات ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم للاندان كل دفعتين.

على مثل جدي  
 يعني ان يكون الجسد مام  
 ومقام على بتون الاقواس  
 تكون نصف مستقيمة  
 ويظل التدريب على قنصل  
 القنصل بجوالي امين  
 تدريجيا كل يومين يتخرج  
 الجريد على ان تمر من القنصل  
 قبل القنصل المحرط على  
 او ثلاثة : وبذلك يصل على  
 نسبة عالية جدا من الامتصاص  
 والامتصاص القوية الصلبة  
 يكون لها الى القنصل في القنصل  
 الجسود وتكون جميع القنصل  
 في القنصل في القنصل  
 القنصل في القنصل

دفع المبيدات في هذه الحالة منخفضة تتراوح بين ١٠ - ١٥ تنجلى على الشجر الربيع الواحد حفاظا على الثمار حديثة التكوين وكذلك بين المستعاب المتدفع من باس: نرى الرش على هيئة منطوق « شمسية » وحشي لا يترى الثمار اذا كانت فيه الدفع كبيرة والى يمان السادة الزراع من هذه الجهة فاننا نقول لهم ان مقاومة الحشرات القشرية بالركبات الفوسفورية يتم بتجاذب تحت هذا الضغط المنخفض والحال مختلف عند استعمال المبيدات الحديثة والتي تحتاج لسدد دفع كبيرة تصل الى ٢٥ - ٢٧ تنج على الشجيرات الربيع الواحد وذلك تنظيما لدفع الزيت خلساء الباشوري ونرجو ان تتوقف عمليات الرش أثناء ارتفاع درجات الحرارة وقت الظهيرة حفاظا على الثمار .

عنه بالرش الضيفي المبكر ويبدأ عادة من أواخر مايو من كل عام ويقتصر العلاج على استعمال المركبات الفوسفورية فقط مثل المالاثيون ٥٧٪ بنسبة ٣ في

واجابة على السؤال الثالث نرجو أن يعلم السادة زراعي الموالع أنه لو تم الرش الضيفي بدرجة وروعت التعليمات الفنية التي سنوردها فيما بعد فقد يفتنى ذلك عن إجراء عملية رش أخرى شتاء طالما أن نسبة الإبرادة كانت مرتفعة لنجاح عمليات الرش ولكن يجب فحص حقائق الموالع التي رشت صيفا أو التي لم ترش في أوائل أكتوبر فإذا كانت الأشجار مصابة بالنسبة السابق ذكرها وهي ١٠٪ فلا مناقشة في ضرورة علاج هذه الحقائق شتاء فثمانا لمقاومة الحشرات القشرية مقاومة مستمرة حفاظا على حالة الأشجار للحصول على ثمار صالحة للتصدير أو للاستهلاك المحلي فعمليات الرش صيفا أو شتاء تستهدف في النهاية وقف زحف حوريات الحشرات القشرية صيفا إلى الثمار وأصابتها أو مقاومة هذه الحشرات على الأشجار شتاء إذا لم يتيسر مقاومتها ربما لأضرارها البالغة ولا يمكن القول بمقاومة هذه الحشرات يتوقف اكتشاف برزخها مرة صيفا أو شتاء إنما العبرة هي بنسبة الإصابة بهذه الحشرات سنوياً صيفا أو شتاء.

١٠٠

الألاف إلى ٣٠٠ سم ٢ من هذه المادة مضافا إلى مائة لتر ماء أو أحد مركبات الدايموثيت ٤٠٪ مثل روكسيون (ب. أ. س. ٨٥) بوزن بنسبة ٢٠٠ غراما في الألاف إلى ١٥٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء وكذلك يمكن استعمال مركبة روكسيون ٨٥ بنسبة ٢٠٠ غراما في الألاف

١٠٠

[illegible]

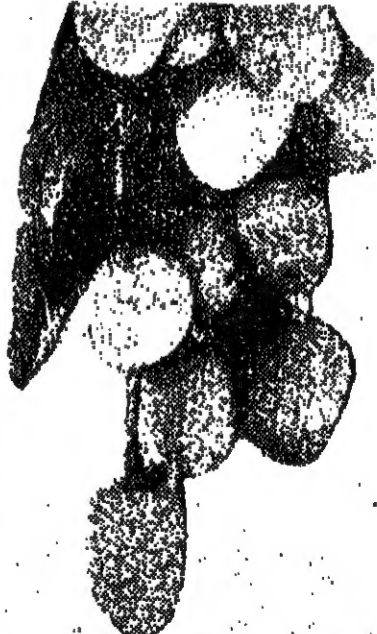
للمناسبة قرب حلول فصل الصيف وما يقترن به هذه المناسبة من بدء مقاومة الحشرات القشرية على المواسج وهو ما يعرف عند بالرش الصيفي بدأ توافد السادة زراع المواسج علينا لدراسة الأوضاع المتعلقة بالرش الصيفي وكذلك عندما نلتقي بعضهم أثناء قيامنا بفحص بعض الحدائق بالتحصن للجمهوريّة لأخبار الحدائق التي تصالح التجارب التي تقومون بتنفيذها بخصوص المبيدات الحديثة التي ترد للبلاد لأختار مدى فاعليتها وكذلك أنيسب مواعيد الرش.

ومن هذه اللقائات أمكن استخلاص بعض الاسئلة التي سنت لهم ورأينا أن نخصص هذا المقال للرّد على هذه الاسئلة الاستفسارات حتى نضع خبرتنا في خدمتهم وارشادهم لعملاءهم حتى يحتاجونها ترصا على حدائقهم ودفعنا مجلة التقدم بطلبين المراجحة التي تمثل جانباً كبيراً من ثروتها

والاجابة عن السؤال الثاني نرجو ان نوضح الان بجلاء وذلك ان الرشح الصفي الحامض الحشرات الشريفة يتناحد موعدين اولهما وهو ما يعبر عنه بالرشح الصفي المبكر ويبدأ عادة من اواخر مايو من كل عام ويفتقر العلاج على استعمال المركبات الفوسفورية فقط مثل المالايون ٥٧% بنسبة ٣ في

٤ - ما هي التعليمات الفنية  
للإلزام اتباعها لضمان نجاح  
عملية الرش ؟  
ونحن نجيب على هذه  
الأسئلة ونرجو ان يستفيد  
قادة الزراعة من هذه  
معلومات ونحن على اتم  
استعداد للأجابه عن أى سؤال  
يسأل اليه فمما لحسن سير  
مات القادة

وللاجابة على السؤال الاول  
 واول ان مقاومة الحشرات  
 القشرية على الوالج لا تتم الا  
 بالقتل نسبة الاصابة بها ١٠%  
 اكثر اى ان يكون مجموع  
 شجار الصلبة بالجدية عشرة  
 المائة من مجموع اشجار  
 حديقة مصابة بهذه الحشرات  
 ان مقاومة الحشرات القشرية  
 على اشجار مصابة قسلا  
 محطط من نظر ان حبيبات  
 وقائية مثل بعض  
 امراض القشرية ومعنى ذلك  
 اذا لم تكن حبة الواج لم  
 تلتصق نسبة الاصابة بها  
 ١٠% من مجموع اشجار  
 ان الركن غير القصادي  
 تتقدر نسبة الاصابة بحلابة  
 بقرم الفاصح باختيار ضيق  
 عائد من بالحديقة اذا كانت  
 ناحها شجرة وتقدر عدد  
 شجار الضامة بهذين الخطين  
 من شجار في حديقة انتشار  
 الحشرات القشرية على  
 شجر اذا كان من ١٠  
 مجموع عدد الاصابة التي قد  
 تصاب بها الحشرات القشرية  
 من عدد الحشرات القشرية  
 من عدد الحشرات القشرية  
 من عدد الحشرات القشرية



ومن هذه اللقاءات امكن استخلاص بعض الاسئلة التي سنت لهم ورائنا ان نخصم هذا المقال لعل على هذه الاسئلة الاستفسارات حتى نضع خبرتنا في خدمتهم وارشادهم للمعلومات التي يحتاجونها ترصا على حدايقهم ودفعنا مجلة التلميذ بسببها المواجه تمثل حائبا كبيرا من ثروتنا

١ - هل لابد من إجراء عملية الرش الصيفي بكل حذيرة سنويا ؟

٢ - ما هي نسب المبيدات اللازمة لمعاملات الرش ومواعيده

٣ - الحصادات التي يتم لاجها صيفا هل تعقم من الرش الشتوي اكتفاء بالرش الصيفي ؟

٤ - ما هي التعليمات الفنية  
للأزام اتباعها لضمان نجاح  
عملية الرش ؟  
ونحن نحيب على هذه  
اللائحة ونرجو ان يستفيد  
سادة الزراع . من هذه  
تعاملات ونحن على ان  
استعداد للأجابة عن اى سؤال  
يرسل الينا ضمانا لحسن سير  
عملنا

والاجابة عن السؤال الاول ان مقاومة الحشرات في الموالج على نسبة الـ 10% بلغت نسبة الإصابة بها أكثر من 50% في كثير من أشجار الحمضيات بالحدائق هشة الملمة في مجموع أشجار حديقة مصباح بهذه الحشرات. تتقاوم الحشرات القشرية على أشجار مصباح فقلنا خطأ من نطق أن عملية رش وقائية مثل بعض مراض الطيرية وممن ذلك إذا لم رش حديقة موالج لم تلج نسبة الإصابة بها 10% في كثير من أشجار

ملك أن الوطن لجزء اقتصادي  
 يتقدمون نسبة الإساءة جديفة  
 قوم. الفاعل باختيار صفين  
 عاهدين بالاعتراف ١٥١ كانت  
 ناحتها شجرة وبقدر عدد  
 منجار الضالة هذين الخطان  
 عموماً في دولة انتشار  
 مستشارك الضربة على  
 سجين لاد أو يملكها أن  
 موع جود الإفطار إلى  
 ضياء الذين الضحايا التي  
 كان إلى الضحايا حال  
 على ما كان أن الضل  
 هناك امتد هذه الحياة